

1. Assinale a alternativa em que a separação silábica está incorreta:
- Ca-a-tin-ga.
  - In-te-lec-ção.
  - At-mos-fe-ra.
  - A-te-u.
- 
2. Acerca da flexão verbal, indique a alternativa incorreta:
- Nós não obtivemos a resposta daquela proposta.
  - As crianças reaveram os brinquedos deixados na escola.
  - Quando você vier aqui, eu te mostrarei as fotos do casamento.
  - O rapaz interveio na discussão.
- 
3. Acerca da concordância nominal, indique a alternativa que completa corretamente as lacunas abaixo:  
**Foram elas \_\_\_\_\_ que me avisaram sobre os documentos \_\_\_\_\_ ao processo.**
- Próprias – anexos.
  - Próprios – anexo.
  - Próprio – anexos.
  - Próprias – anexo.
- 
4. Assinale a alternativa incorreta acerca da concordância dos termos:
- As raivas e as mágoas transformam-se em doenças.
  - Cada um dos alunos devem trazer um prato de doce e um de salgado.
  - Hoje são dezessete de maio.
  - Não só nós como meus primos vamos participar da excursão.
- 
5. Indique a alternativa em que todas as palavras estão grafadas de acordo com a norma culta da língua:
- Prazerosamente – deslize – inversão.
  - Nobresa – malicioso – gorjeta.
  - Êxito – hospitalizar – profetisa.
  - Depressão – pretenção – catequese.
- 
6. Analise as afirmativas abaixo:
- Não compareci ao evento porque estava muito gripada.**
  - Porque você não me ligou ontem?**
- Em I o termo “porque” foi empregado de forma correta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma correta.
  - Em I o termo “porque” foi empregado de forma incorreta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma incorreta.
  - Em I o termo “porque” foi empregado de forma correta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma incorreta.
  - Em I o termo “porque” foi empregado de forma incorreta; em II o termo “Porque” foi empregado de forma correta.
- 
7. Assinale a alternativa incorreta acerca do emprego do termo em destaque:
- Você está há poucos minutos da entrega da prova.
  - Há muita variedade de saladas neste restaurante.
  - Aquele acidente ocorreu há muitos anos.
  - Ele está escrevendo há horas.
- 
8. Indique a alternativa em que o emprego do termo em destaque foi indevido:
- A vítima fez uma descrição perfeita do ladrão.
  - O eminente deputado federal não participou dos esquemas de corrupção.
  - O médico de plantão infligiu o código de ética.
  - Todos os réus foram absolvidos.
- 
9. Marque a alternativa que contém ao menos uma palavra grafada com erro:
- Apesar dos privilégios que possui, o jovem ascensorista pediu demissão.
  - Esta semana fiz um creme de jaboticaba delicioso.
  - Descobriram um vazamento de gás no boteco da esquina.
  - Após a tensão da prova, fomos tomar um banho no chafariz.
- 
10. Analise as afirmativas abaixo acerca do emprego dos pronomes e aponte a alternativa correta:
- Para mim, sua atitude foi extremamente indelicada.**
  - Meu chefes deixaram sete relatórios para mim analisar no final de semana.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas II está correta.
  - I e II estão corretas.
  - I e II estão incorretas.
- 
11. **Ao dirigir alcoolizado, você foi leviano.** A frase mantém o mesmo significado, se o termo em destaque for substituído por:
- Esperto.
  - Irresponsável.
  - Corajoso.
  - Hipócrita.
- 
12. Aponte a alternativa que possui duas palavras antônimas:
- Pavoroso - horripilante.
  - Legítimo - autêntico.
  - Sucinto - prolixo.
  - Néscio - tolo.
- 
13. O termo em destaque está devidamente classificado em:  
**Sempre obedeci às regras da empresa.**
- Objeto direto.
  - Objeto indireto.
  - Adjunto adnominal.
  - Nenhuma das alternativas anteriores está correta.
- 
14. Analise as palavras abaixo e aponte a alternativa correta:
- Paus-brasil.**
  - Beija-flores.**
  - Curto-circuitos.**
  - Surdo-mudos.**
  - São-paulinos.**
- Todos os substantivos compostos estão escritos corretamente.
  - Apenas quatro substantivos compostos estão escritos corretamente.
  - Apenas três substantivos compostos estão escritos corretamente.
  - Apenas dois substantivos compostos estão escritos corretamente.
- 
15. Analise a ortografia dos termos e aponte a alternativa correta:
- Os pezinhos do bebê são tão gostosinhos.**
  - No meu carro novo, há dois farozinhos em cima da placa.**
- Apenas em I os termos estão grafados corretamente.
  - Apenas em II os termos estão grafados corretamente.
  - Em I e em II todos os termos estão grafados corretamente.
  - Em I e em II há termos grafados incorretamente.

16. Indique a alternativa em que ambas as palavras pertencem ao gênero feminino:
- Própolis – açúcar.
  - Guaraná – formicida.
  - Libido – dinamite.
  - Mascote – apetite.
17. Indique a alternativa em que o superlativo absoluto sintético está grafado de forma incorreta:
- Apesar de dulcíssimo, comi o pudim inteiro.
  - Pular de paraquedas foi uma experiência incredibilíssima.
  - O assunto que tenho para tratar é personalíssimo.
  - O seu gesto foi nobrecíssimo.
18. Indique a alternativa em que o termo em destaque se classifica como adjunto adnominal:
- Pablo, jogador argentino, discutiu com o técnico brasileiro.
  - Paulinha reside em Cajamar.
  - No mês de julho, à noite, farei aulas de inglês.
  - Descontentes, os dois vereadores não compareceram à câmara municipal.
19. **A impressão digital está sendo utilizada na empresa para que todos os funcionários sejam devidamente identificados.**  
A oração em destaque acima se classifica como subordinada adverbial:
- Final.
  - Proporcional.
  - Temporal.
  - Consecutiva.
20. **Todos os dias, antes de dormir, eu tomo dois copos de leite com chocolate.**  
Na frase acima está presente qual figura de linguagem?
- Antítese.
  - Ironia.
  - Silepse.
  - Metonímia.
21. Assinale a alternativa em que o sinal indicativo de crase NÃO deveria ter sido empregado:
- Às vezes eu me sinto um pouco deslocada.
  - Durante esta semana eu segui a dieta à risca.
  - Ele saiu às pressas da minha casa.
  - Nós fomos à pé para a escola.
22. Aponte a alternativa em que há sujeito indeterminado:
- Vive-se bem no interior de São Paulo.
  - Havia duas procissões no centro da cidade.
  - Choveu durante o feriado inteiro.
  - Todos os alunos contribuíram com o projeto social.
23. Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas abaixo:  
**Aspiro \_\_ cargo de diretor financeiro.**  
**Os caçadores visavam \_\_ lebres.**
- O – às.
  - O – as.
  - Ao – às.
  - Ao – as.
24. **A Amazônia é o pulmão do mundo.**  
Na frase acima, tem-se a figura de linguagem:
- Metáfora.
  - Anacoluto.
  - Polissíndeto.
  - Antítese.
25. As lacunas se preenchem de acordo com a norma culta da língua em:  
**Há uma grande \_\_\_\_\_ de participarmos da \_\_\_\_\_.**
- Pretensão – procição.
  - Pretensão – procissão.
  - Pretenção – procição.
  - Pretenção – procissão.
26. Em relação à regência dos nomes, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Ele foi solidário com os mendigos.**
  - Todos nós somos passíveis de erros.**
  - Eu não fui coerente com meus princípios.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas I e III estão corretas.
  - Apenas II e III estão corretas.
  - I, II e III estão corretas.
27. Sobre o emprego do verbo “**haver**”, analise as afirmativas abaixo e aponte a alternativa correta:
- Hei de encontrar a minha alma gêmea.**
  - Na aula de natação havia crianças de todas as idades.**
- Apenas I está correta.
  - Apenas II está correta.
  - I e II estão corretas.
  - I e II estão incorretas.
28. Capital do Estado de Alagoas:
- Manaus.
  - Maceió.
  - Fortaleza.
  - São Luís.
29. Consagrou-se como o maior vencedor da história de Roland Garros nesta segunda-feira (11), o espanhol:
- Novak Djokovic.
  - Rafael Nadal.
  - Pau Gasol.
  - Thomaz Bellucci.
30. Ocorrem nos últimos anos mudanças significativas nos fluxos de imigrantes ilegais no Mar Mediterrâneo. Sobre esse processo de migração, pode-se afirmar que:
- A atuação da agência de gerenciamento das fronteiras externas da União Europeia conseguiu uma redução da chegada de imigrantes ilegais pelas rotas marítimas.
  - O sucesso do governo grego no combate à imigração ilegal obteve uma redução dos fluxos migratórios que atravessam as fronteiras terrestres do país.
  - O Chipre enfrenta uma grave crise provocada pelo aumento de imigrantes ilegais que chegam à ilha.
  - Portugal se tornou a única porta de entrada de imigrantes ilegais na União Europeia.

31. Qual é o ângulo sob o qual é visto um prédio de 60 m de altura por um observador que se encontra afastado 60 m do prédio?
- 30°.
  - 60°.
  - 45°.
  - 90°.
- 
32. Em uma sala com 10 meninas, quatro tem olhos azuis. Se são escolhidas duas delas ao acaso, qual a probabilidade das duas terem olhos azuis?
- $\frac{1}{11}$ .
  - $\frac{1}{3}$ .
  - $\frac{2}{15}$ .
  - $\frac{1}{4}$ .
- 
33. Qual é a razão equivalente a  $\frac{7}{3}$  onde o triplo do antecedente somado ao conseqüente resulta em 120?
- $\frac{49}{21}$ .
  - $\frac{42}{18}$ .
  - $\frac{63}{27}$ .
  - $\frac{35}{15}$ .
- 
34. Num triângulo dois lados medem respectivamente 16 cm e 20 cm. Sobre o primeiro, a quatro centímetros do vértice toma-se um ponto, traçando-se a seguir por este ponto, uma paralela ao terceiro lado. Qual é o maior segmento que essa paralela determina sobre o segundo lado?
- 12 cm.
  - 18 cm.
  - 16 cm.
  - 15 cm.
- 
35. Qual é o valor de  $m$  para que a equação  $x^2 - (m + 2)x + 2m = 0$ , tenha duas raízes reais e iguais?
- 7.
  - 2.
  - 5.
  - 3.
- 
36. Qual o volume de um prisma hexagonal regular que tem 4 m de aresta da base e 6 m de altura?
- $144\sqrt{3} m^3$ .
  - $36\sqrt{3} m^3$ .
  - $18\sqrt{3} m^3$ .
  - $72\sqrt{3} m^3$ .
- 
37. O preço atual de um automóvel é R\$ 24.000,00. A expressão  $V(t)$  que dá o valor do automóvel após  $t$  anos é dada por:  $V(t) = 24.000 \cdot (0,9)^t$ . Qual será o valor desse automóvel após 3 anos?
- R\$ 19.440,00.
  - R\$ 22.080,00.
  - R\$ 18.354,00.
  - R\$ 17.496,00.
- 
38. Hoje Júlio tem 54 anos e seu filho Breno tem 12 anos. Há quanto tempo atrás a idade de Júlio foi igual ao quadrado da idade de Breno?
- 7 anos.
  - 8 anos.
  - 6 anos.
  - 5 anos.
- 
39. Um carro faz uma viagem percorrendo em 3 dias 1.650 km. No primeiro dia percorreu 6 km a mais que no segundo dia e no terceiro dia percorreu a quarta parte da distância percorrida no primeiro dia. Quantos quilômetros percorreu no terceiro dia?
- 248 km.
  - 336 km.
  - 184 km.
  - 730 km.
- 
40. Uma sala retangular de 0,008 km de comprimento, 60 dm de largura e 300 cm de altura, tem uma porta de 2,52 m<sup>2</sup> de área e uma janela de 1,08 m<sup>2</sup> de área. Sabendo-se que com 1 litro de tinta pinta 0,06 dam<sup>2</sup> qual a quantidade de tinta para pintar todas as paredes, inclusive o teto?
- 22 ℓ.
  - 25,8 ℓ.
  - 21,4 ℓ.
  - 24,6 ℓ.
- 
41. A caixa d'água de um edifício de apartamentos tem a forma de paralelepípedo retângulo, tendo 12 m de comprimento, 8 m de largura e 6 m de altura. Se o consumo diário do prédio, em média, corresponde a 70% da capacidade dessa caixa, quanto é o consumo diário, em média?
- 418.000 ℓ.
  - 403.200 ℓ.
  - 345.600 ℓ.
  - 288.000 ℓ.
- 
42. Se durante 60 dias, 10 máquinas produzem 45.000 peças, qual o número de máquinas necessárias para produzir 67.500 peças em 75 dias?
- 18.
  - 15.
  - 12.
  - 24.
- 
43. Quanto tempo esteve aplicado R\$ 60.000,00, a juros simples, à taxa anual de 12% pois rendeu R\$ 4.800,00 de juros?
- 14 m.
  - 8 m.
  - 9 m.
  - 7 m.
- 
44. Um pai dividiu entre seus três filhos a quantia de R\$ 720,00 proporcionalmente à idade de cada um. Sabendo que o primogênito tem vinte anos, o segundo doze e o caçula quatro, quanto recebeu o caçula?
- R\$ 40,00.
  - R\$ 120,00.
  - R\$ 80,00.
  - R\$ 240,00.
- 
45. Toda produção mensal de uma fábrica foi vendida a três lojas. Para a loja **A** foi vendida a terça parte, para a loja **B**, foi vendida  $\frac{3}{5}$  da produção e para a loja **C**, foram vendidas 1.200 unidades. Qual a produção mensal dessa fábrica?
- 16.400.
  - 22.300.
  - 18.000.
  - 15.000.

46. Qual é a idade do meu irmão sabendo que ele é cinco anos mais velho que eu, e que o triplo da minha idade, somando o dobro da idade dele, dá 150 anos?
- a) 33.
  - b) 42.
  - c) 28.
  - d) 35.

47. Se dois ângulos são suplementares e a medida do maior está para seis assim como a medida do menor está para quatro, qual é a medida do maior desses dois ângulos?
- a) 112°.
  - b) 98°.
  - c) 125°.
  - d) 108°.

A imagem abaixo representa saídas de placa de vídeo:



48. O número 1 representa a saída:
- a) HDMI.
  - b) VGA.
  - c) RCA.
  - d) DVI.
49. O número 2 representa a saída:
- a) S-Vídeo.
  - b) RCA.
  - c) DVI.
  - d) VGA.
50. No navegador Internet Explorer, qual tecla de atalho deve ser utilizada para abrir uma nova guia?
- a) Ctrl+A.
  - b) Ctrl+G.
  - c) Ctrl+T.
  - d) Ctrl+I.